(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-324174 (P2000-324174A)

(43)公開日 平成12年11月24日(2000.11.24)

(51) Int.CL'		機別記号	FI			テーマュード(容考)			
H04L 12	/56		H04	L	11/20		102A	•	
H04Q 7	/38		H04	M	3/00		В		
H04L 12	/66				11/00		302		
12	/54		H04	В	7/28		109M		
12	/58		H04	L	11/20		В		
		客查請求	未請求	請求	項の数11	OL	(全 11 頁)	最終頁に統	?<
(21)出廢番号		特顏2000-78857(P2000-78857)	(71)出願人 591138463						
					ノキア	モー	ピル フォーン	ンズ リミテ・	'n
(22)出質日		平成12年3月21日(2000.3.21)	ļ ķ						
					NOK	ΙA	MOBILE	PHONE	s
(31) 優先權主張	番号	990640			LT				
(32) 優先日		平成11年3月22日(1999.3.22)			フィンランド共和国、02150 エスポー、				
(33)優先権主張国		フィンランド (F I)	ケイララハデンチエ 4						
			(72)务	明書	チャルッ:	コセ	パント		
					フィン	ランド	共和国、フィン	≻-00400 ^	
					ルシン	キ、サ	ンタブオレンナ	bツ 1 ア-	_
					11				
			(74) 4	人野	1000652	226			
						朝日	奈 宗太 (タ	\$1名)	
						,,,,		最終頁に統	!<
			ı						

(54) 【発明の名称】 バケット交換型セルラー無線ネットワークでマルチメディア関連情報の送信準備を行なうための 方法および構成

(57)【要約】 (修正有)

【課題】現行の規格と提案の枠組みにおける完全な仕様のつくりなおしをすることなく、端末装置とサービスセンターとの間でマルチメディアメッセージを送受信する方法を提供する。

【解決手段】端末装置構成のために第1の、ネットワーク用デバイス構成のために第2の、プロトコルスタックを定義し、とれらの一定層としてインターネットプロトコル層が同格のエンティティとなるように定義すると共に、第1、第2のプロトコルスタック中のインターネットプロトコル層の上位にある一定層として、マルチメディアメッセージ配信トランスポートプロトコル層が同格のエンティティとなるように定義し、このマルチメディアメッセージ配信トランスポートプロトコル層の間で、下位層の利用を通じて、マルチメディア関連情報を交換する。

MAIS-TP					MSMS-TP 258
IP 206					IP 255
SNOCE			SADCP	GTP ₂₄₄	GTP ₂₆₄
ITC ⁵⁰⁴	HOI	レー居 214	ЩÇ		įp
RLO ₂₀₃	RLC 215	BSSGP	BSSGP ₂₃₉	243	253
HAC 202	MAC 212	FR 222	FR 232	12 242	L2 252
L1 201	L1 211	L1 221	L1 231	L1 241	L1 251

【特許請求の範囲】

τ.

'a .

【請求項1】 パケット交換型データ送信ネットワーク と接続する端末装置構成とネットワーク用デバイス構成 とのあいだでマルチメディア関連情報を送信するための アクティブ接続の設定方法であって、

1

前記端末装置構成のために第1のプロトコル・スタック (201、202、203、204、205、206、207) と前記ネット ワーク用デバイス構成のために第2のプロトコル・スタ ック (251、252、253、254、255、256) を定義するステ ップであって、前記プロトコル・スタックが、前記端末 10 装置構成と前記ネットワーク用デバイス構成間で相互の 情報交換を行なうための層からなる前記ステップと、 第1のプロトコル・スタックのある一定層として、およ び、第2のプロトコル・スタックのある一定層として、 バケット化されたデータの送信を行なうためのインター ネット・プロトコル層 (206、255) を定義するステップ とを有し、前記定義したインターネット・プロトコル層 が同格のエンティティとなるようになされる方法におい

前記第1 および第2のプロトコル・スタック中のインタ 20 ージ (301) であって、さらに、 ーネット・プロトコル層 (206、255) の上位に在る、あ る一定層として、マルチメディア・メッセージ配信トラ ンスポート・プロトコル層 (207、256) を定義して、前 記定義したマルチメディア・メッセージ配信トランスポ ート・プロトコル層が同格のエンティティとなるように なされるステップと、

前記端末装置構成における前記マルチメディア・メッセ ージ配信トランスポート・プロトコル圏 (207) と、ネ ットワーク用デバイス構成における前記マルチメディア ・メッセージ配信トランスポート・プロトコル層(25 6) とのあいだで、前配第1 および第2のプロトコル・ スタック中の前記定義されたインターネット・プロトコ ル層(205、255)ならびにその他の下位層の利用を通じ て、マルチメディア関連情報を交換するステップとをさ ちに有することを特徴とする方法。

【請求項2】 前記端末装置構成から前記ネットワーク 用デバイス構成ヘマルチメディア関連情報の前記交換の 起動要求を伝えるステップと、

前記要求に応答して、前記インターネット・プロトコル レベルに在る前記端末装置構成に対する応答であって、 前記ネットワーク用デバイス構成を識別するためのアド レスを有する応答を、前記ネットワーク用デバイス構成 から前記端末装置構成へ伝えるステップとを有する請求 項1記載の方法。

【請求項3】 マルチメディア関連情報の前記交換の起 助要求を伝える前記ステップが、

前記端末装置構成から経路選択用デバイスへ第1の要求 を伝えるサブステップであって、前記第1の要求が、正 確な受取人アドレスの代用として、前記第1の要求がマ

的指示を有するようになっているサブステップと、

前記一般的指示に基づいて、前記経路選択用デバイスか ら前記ネットワーク用デバイス構成へ第2の要求を伝え るサブステップとを有する請求項2記載の方法。

【請求項4】 前配第1の要求が、

起動対象の前記PDPコンテキストを識別するためのネ ットワーク・サービス・アクセス・ポイント識別子(40

インターネット・プロトコルとして前記プロトコルを識 別するためのPDPタイプ値(402)と、

前記起動PDPコンテキスト要求がマルチメディア関連 情報の前記交換の起動に関連するととを示すためダミー のアクセス・ポイント名(404)と、

起動対象の前記PDPコンテキストに対して要求される サービス品質を示すためのQoS要求フィールド(40 5) と、

起動対象の前記PDPコンテキストと関連する他の情報 を撥送するためのPDP構成オプション・フィールド (406) とを有する起動 PDPコンテキスト要求メッセ

前記第2要求が作成PDPコンテキスト要求メッセージ である請求項3記載の方法。

【請求項5】 応答を伝える前記ステップが、 前記ネットワーク用デバイス構成から経路選択用デバイ スへ第1の応答を伝えるサブステップであって、前記第 1の応答が、前記インターネット・プロトコルレベルで 前記端末装置構成に対して前記ネットワーク用デバイス 構成を識別するためのアドレスを有するサブステップ ٤,

30 前記経路選択用デバイスから前記端末装置構成へ前記ア ドレスを有する第2の応答を伝えるサブステップとを有 する請求項2記載の方法。

【請求項8】 前記第1の応答が前記アドレスを伝える ためのPDP構成オプション・フィールド(507)を有 する作成PDPコンテキスト応答メッセージであり、前 記第2応答が起動PDPコンテキスト受け入れメッセー ジである請求項5記載の方法。

【請求項7】 前記端末装置構成に対してアドレスを動 的に割り振り、前記インターネット・プロトコルレベル で前記ネットワーク用デバイス構成に対して前記端末装 置構成を識別するステップを有する請求項1記載の方

【請求項8】 パケット交換型データ送信ネットワーク を介して、ネットワーク用デバイス構成を用いてマルチ メディア関連情報を交換するための端末装置構成であっ て.

無線送受信装置プロック(612)と、

制御エンティティ(615)と、

ユーザー・データ部分(616)と、

ルチメディア関連情報の交換の前記起動に関連する一般 50 受信ユーザー・データから受信信号情報を切り離して前

記制御エンティティ (615) の中へ前者 (受信信号情報) を送信するように構成される復号化/多重分離プロック (613) と、

前記制御エンティティ (615) から信号情報を受信し、 前記ユーザー・データ部分 (616) から到来するユーザ ー・データとともに送信するために該信号情報を多重送 信するように構成される符号化/多重送信ブロック (61 4) とを有し、

前記制御エンティティが、前記端末装置構成と前記ネットワーク用デバイス構成とのあいだで前記相互の情報交 10 換を行なうための前記プロトコル・スタック中のある一定層として、パケット化されたデータの送信用プロトコル・スタックとインターネット・プロトコル層 (206) とを設けるように構成される端末装置構成において、前記制御エンティティが、

前記プロトコル・スタックにマルチメディア・メッセージ配信トランスポート・プロトコル層 (207) を設け、前記インターネット・プロトコル層 (206) ならびに前記プロトコル・スタック内のその他の下位層の利用を通じて、前記プロトコル・スタック内の前記マルチメディ 20ア・メッセージ配信トランスポート・プロトコル層 (207) と前記ネットワーク用デバイス構成とのあいだでマルチメディア関連情報を交換するように構成されることを特徴とする端末装置構成。

【請求項9】 通信用デバイスと前記通信用デバイスと接続した表示用装置とを有し、それによって前記制御エンティティが、前記通信用デバイスならびに前記表示用装置の中へ配分された部分からなり、前記インターネット・プロトコル層(206)が前記通信用デバイス中に設けられ、前記マルチメディア・メッセージ配信トランス 30ポート・プロトコル層(207)が前記表示用装置に設けられるようになされる請求項8記載の端末装置構成。 【請求項10】 パケット交換型データ送信ネットワークを介して端末装置構成を用いてマルチメディア間連情報を交換するためのネットワーク用デバイス構成であっ

送信用ユニット(622)と、 制御用エンティティ(623)と、 データ記憶装置(621)とを有し、

て、

前記ネットワーク用デバイス構成と前記端末装置構成と 40 のあいだで前記相互の情報交換を行なうための前記プロトコル・スタックのある一定層として、前記制御エンティティが、プロトコル・スタックならびに、パケット化されたデータの送信用としてインターネット・プロトコル層 (255) を設けるように構成されるネットワーク用デバイス構成において、

前記制御エンティティが

前記プロトコル・スタックにマルチメディア・メッセー (store-and-forward) 方式のUMTS (ユニバーサルジ配信トランスポート・プロトコル層 (256) を設け、 移動通信システム) のパケット交換型の部分がGSM 前記インターネット・プロトコル層 (256) ならびに前 50 (移動通信用広域システム) などの第2世代デジタルセ

記プロトコル・スタック内のその他の下位層の利用を通じて、前記プロトコル・スタック内の前記マルチメディア・メッセージ配信トランスポート・プロトコル層(255)と前記端末装置構成とのあいだでマルチメディア関連情報を交換するように構成されることを特徴とするネットワーク用デバイス構成。

【請求項11】 前記パケット交換型データ送信ネットワークのノード用デバイスと、前記ノード用デバイスと接続したマルチメディア・メッセージ配信デバイスとを有し、それによって、前記制御エンティティが前記ノード用デバイスの中へ配分された部分と前記マルチメディア・メッセージ配信デバイスとからなり、前記インターネット・プロトコル層 (255)が、前記ノード用デバイスと前記マルチメディア・メッセージ配信トランスポート・プロトコル層 (256)との中に設けられるようになっていて、さらに、前記マルチメディア・メッセージ配信デバイスの中に設けられるようになっていて、さらに、前記マルチメディア・メッセージ配信デバイスの中に設けられるようになっている請求項10記載のネットワーク用デバイス構成。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は一般に、ネットワーク通信の異なるノード間で、ある一定のタイプの情報を伝えるための一定のプロトコルとサービスの利用に関する。とくに本発明は、セルラー無線ネットワークの端末 装置と固定パケット交換型ネットワークのノード・コンビュータ間でのマルチメディア関連情報の送信のための準備と、その実行に関する。

[0002]

【従来の技術】マルチメディアは、ユーザーに対する視聴覚オブジェクトの同期表現であると一般に理解されている。テキスト、静止画像、単純な図形要素、ビデオおよび音のような非常に様々な性質を持つ要素が含まれるとはマルチメディア関連情報については一般的なことである。

【0003】MMSすなわちマルチメディア・メッセージ・サービスは、1つの通信装置から別の通信装置へ、マルチメディア関連情報を含むメッセージの転送を行なうために提案された方法である。 "マルチメディア関連" 情報という言葉は、提示可能なオブジェクトを表す実際のペイロード・データと、表示装置にペイロード・データの処理方法を教示する制御情報の双方を意味する。前記提案によれば、MMSは、GPRSすなわち一般パケット無線サービス(General Packet Radio Service)のようなパケット交換型セルラー無線ネットワークの端末装置相互間で前記のようなメッセージを伝えるために適用可能であり、SMS(ショート・メッセージ・サービス)テキスト・メッセージのような記憶ー転送(store-and-forward)方式のUMTS(ユニバーサル移動通信システム)のパケット交換型の部分がGSM

ルラーネットワークで伝えられる。

【0004】図1は、2つの移動端末装置(または一般 的には端末装置構成)101と102間でMMSメッセ ージの送信を行なうための公知の提案によるシステムの 局面を例示するものである。図1では、各端末装置は、 それ自身のセルラー電話システムで動作している。端末 装置101はUMTSネットワーク103で動作するU MTS端末装置であり、端末装置102は拡張型GSM ネットワーク104で動作する拡張型GSM端末装置で ある。双方のネットワークからGPRSネットワーク1 10 05との接続が行われている。UMTSネットワーク1 03は、UTRANすなわちUMTS地上無線接続ネッ トワーク (UMTS Terrestrial Radio Access Network) 106ならびにCNすなわちコアネットワーク(Core N etwork) 107を有する。拡張型GSMネットワーク1 04には、BSSすなわち基地局サブシステム(Base S ubstation System) 108とMSCすなわち移動交換セ ンター(Mobile Switching Center) 109が示されてい る。ネットワーク要素の細部の構造は本発明にとって本 の無線ネットワーク・サブシステムからなり、ついでと のサブシステムの各々は1つの無線ネットワーク制御装 置と、基地局にほぼ対応するいくつかのノードBsとを 有することが知られている。また、BSSは1つの基地 局コントローラとこの基地局コントローラの下で動作す るいくつかの基地送受信局とを有する。様々な混合モー ドのセルラー電話システムが可能である。たとえばBS S108はUTRAN108のような同じCNの下で動 作するものであってもよい。また端末装置は単一のセル 内で互いに近くで動作するまったく同様の端末装置であ 30 ってもよい。

【0005】図1に、UTRAN108とBSS108 双方から、対応するSGSNすなわちサービングGPR S支援ノード (Serving-GPRS-Support-Node) 110と 111への接続が示されている。ついでとれらノードの 双方は、GPRS基幹ラインを介して、GGSNすなわ ちゲートウェイGPR Sサポート・ノード (CatewayCPR S Support Node) 112と接続され、ここでまたGGS NはMMSCすなわちマルチメディア・メッセージ・サ ーピスセンター(Multimedia Message Servise Cente r)として動作する。公知のSMS構成と同様に、端末 装置101は、意図する受取人の端末装置102とMM SCの双方を識別することによりMMSメッセージを送 信することができ、前配双方を介してこのメッセージが 送信されることになる(実際には、各端末装置について デフォルト(代用)のMMSCが存在する場合には後者 は省くこともできる)。パケット制御装置またはUTR AN106中の対応する機能によってMMS送信が受信 され、現在のSGSN110を介してMMS送信がMM SC112への経路選択を行なう。MMSメッセージを 50 構成を提供することが本発明の目的である。前記提案さ

記憶し意図する受取人へMMSメッセージを配信する試 みがMMSC112によって開始される。受取人の端末 装置102とのあいだに既存の接続が存在する場合、M MSCは、対応するSGSN111とBSS108を介 してメッセージを端末装置102へ配信することができ る。しかし、端末装置102が一時的に停止していた り、サービス・エリアから外れていたり、または別の理 由のために着信不能の場合、メッセージの配信が成功す るか、そのメッセージがもはや役に立たなくなっていて 配信されないまま削除されてもよいことを示す時間切れ になるかのいずれかが生じるまで、ある一定の時間間隔 でMMSCによって配信が再試行される。必要な場合、 配信の成功に応じて、MMSCを介して送信用端末装置 へ肯定又は否定の応答を返すことができる。

【0006】本特許出願の出願時点で、端末装置とMM Sメッセージを伝える固定ネットワーク用デバイスにお いて、下位レベルのプロトコル層とPDPすなわちパケ ット・データ・プロトコル (Packet Data Protocol) コ ンテキスト (環境、context) を利用する明瞭に定義さ 質的なものではないが、たとえばUTRANはいくつか 20 れた方法は存在しない。端末装置とMMSCの双方のプ ロトコル・スタックの比較的高位レベルのどとかに、下 位レベルのプロトコルが提供するサービスを利用するM MS-TPすなわちMMSの伝送プロトコル (Multimed ia Message Service-Transport Protocol) のエンティ ティ (実体)が存在し、まず送信装置からMMSCへ、 ついでさらに受信装置へMMSメッセージを伝えなけれ ばならない。プロトコル・エンティティの実際の名前は 他の名前であってもよい。さらに、ある一定タイプのP DPコンテキストの中へMMSメッセージをマップしな ければならない。このマッピングはMMS-TPエンテ ィティの下にある下位プロトコル層の選択と密接に関連 するものとなる。MMSメッセージの配信を他の形式の パケット交換型データ送信と区別して、MMSサービス の適切な課金方式を設けることが可能であることをネッ トワーク・オペレータが要求することが予想される。 【0007】MMSメッセージを伝えるために提案され

てきた従来技術による解決策は、MMS用として別個に 定義されたPDPタイプをもち、いずれかの方向にMM Sメッセージを伝えなければならなくなる度に、端末装 置とMMSCとのあいだでそのタイプのPDPコンテキ ストを設定するというものであった。このアプローチに は、相当量のまったく新規の仕様と標準化作業が必要と なるという欠点がある。さらに、新規のPDPタイプ は、すでに定着している規格に対して不承不承受け入れ られるにすぎない。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】端末装置とMMSCと のあいだでMMSメッセージを伝えるのに適した接続を 設定し構成するための実行可能な方法ならびに対応する

8

れた方法が、現行の規格と提案の枠組みにおける完全な 仕様のつくりなおしを必要としないことが本発明の追加 の目的である。

[0009]

【課題を解決するための手段】公知のIP(インターネット・プロトコル)PDPコンテキスト・タイプを利用して所要のマルチメディア関連情報を有するデータ・ストリームを超送することにより、また、動的に、最も好適にはPDPコンテキスト起動処理の一部として端末装置のMMSCのIPアドレスを構成することにより本発 10明の目的は達成される。

【0010】本発明による方法は、ある一定の第1 および第2のプロトコル・スタックに在るインターネット・プロトコル層の上位に在る、ある一定層としてマルチメディア・メッセージ配信トランスポート・プロトコル層を定義し、この定義されたマルチメディア・メッセージ配信トランスポート・プロトコル層が同格のエンティティ (peer entities) であるようにするステップと、端末装置構成中のマルチメディア・メッセージ配信トランスポート・プロトコル層と、ネットワークデバイス構成 20中のマルチメディア・メッセージ配信トランスポート・プロトコル層とのあいだで、新たに定義されたインターネット・プロトコル層ならびに第1 および第2のプロトコル・スタック中のその他の下位層を利用してマルチメディア関連情報を交換するステップを有することを特徴とする。

【0011】また本発明は、プロトコル・スタックにマルチメディア・メッセージ配信トランスポート・プロトコル層を設け、プロトコル・スタック内の前記マルチメディア・メッセージ配信トランスポート・プロトコル層 30 とある一定のネットワークデバイス構成とのあいだで、インターネット・プロトコル層およびプロトコル・スタック内のその他の下位層を利用してマルチメディア関連情報を交換するように構成されることを特徴とする制御プロックを有する端末装置に適用される。

【0012】さらに本発明は、プロトコル・スタックにマルチメディア・メッセージ配信トランスポート・プロトコル圏を設け、プロトコル・スタック内のマルチメディア・メッセージ配信トランスポート・プロトコル圏とネットワーク用デバイス構成とのあいだで、インターネ 40ット・プロトコル圏ならびにプロトコル・スタック内のその他の下位圏の利用を通じてマルチメディア関連情報を交換するように構成されることを特徴とする制御プロックを有するネットワーク用デバイスに適用される。

【0013】インターネット・プロトコルすなわちIPは、データ送信ネットワークを介してバケットデータの経路設定を行なうための周知のプロトコルである。本特許出願の優先日に一般大衆が利用可能なGPRS規格と提案に、IPパケットを搬送するための特定のPDPコンテキスト・タイプの起動と利用が記載されている。本

発明によれば、マルチメディア関連情報の送信のため に、同様に I PタイプのPDPコンテキストが起動され る。要求メッセージの内容に基づいて、ネットワーク用 デバイス (主にSGSN) は、PDPコンテキストの起 動要求をMMSCへ経路設定することができる。周知の PDPコンテキスト起動処理の一部として、MMSCが 応答を送信するのと同じように、本発明によれば、前記 応答の中でのMMSCのIPアドレス(または別のより 適切なMMSCのIPアドレス)を示す。動的IPアド レス割り振りが最も好適に適用されて、PDPコンテキ スト起動を開始した端末装置に対してIPアドレスが割 り振られる。動的に割り振られた端末装置のIPアドレ スがMMSCに対して示され、そののち通信相手のIP アドレスを相互に認知し、IPタイプの起動されたPD Pコンテキストを利用してマルチメディア関連情報が送 信される。

【0014】本発明はいくつかの好適な特徴を有する。 PDPコンテキスト起動段階のMMSCのIPアドレス の動的指示によって、端末装置構成が移動している場 合、より適応性のある最適のMMSトラフィックの経絡 選択を行なうことが可能になる。その理由は、端末装置 がホーム (home) のMMS C以外の他のMMS Cにも接 続することができるためである。また本発明は、MS (移動局: Mobile Station) に対してMMS Cアドレス を動的に構成するととができるので、ユーザーの端末装 置または加入者身元確認モジュール(Subscriber Ident ity Module) 内でのMMSCアドレスの固定化 (static storage) を回避するものである。またMMSCアドレ スの動的構成によって、オペレータが、メッセージ配信 に用いるネットワークとMMSCの再構成を行なうこと が可能になる。保守管理時にいくつかのMMSCを停止 させ、そのあいだ他のMMSCでユーザーの処理を行な うようにすることができる。この提案された解決策にお いて、ユーザーとメッセージの負荷を制御して配分する とともまた可能である。 ネットワークは、異なるユーザ ー用の異なる I Pアドレスを割り振るだけで、処理装置 および/又はMMSCからなるある一定グループ間でユ ーザーを動的に配分することが可能である。

[0015]

【発明の実施の形態】本発明の特性を示すと考えられる 新しい特徴はとくに添付の請求項に記載されている。し かし、本発明自体は、本発明の追加の目的と利点ととも に、その構成とその動作方法の双方に関して、添付図面 と関連して以下の説明を読むとき、特定の実施の形態に 関する以下の説明からもっともよく理解できるであろ う。

【0016】図1は、従来技術に関する前記の説明ですでに説明した。

提案に、「Pパケットを搬送するための特定のPDPコ 【0017】図2は、端末装置(移動局(MS))にお ンテキスト・タイプの起動と利用が記載されている。本 50 けるプロトコルの好適な構成、基地局サブシステム(B SS)、サービングGPRSサポート・ノード(SGS N) およびマルチメディア・メッセージ配信サービス・ センター(MMSC)を図示している。

【0018】本表記は拡張型GSMネットワークに関連 して本発明の適用を指すものである。本表記は、本発明 の適用性に対する限定を含意するものと解してはならな い。たとえば、UMTSの環境では端末装置はUE(ユ ーザー装置)と示されるであろうし、BSSは、UTR ANに属するネットワーク用デバイス、たとえばノード Bや無線ネットワーク制御装置、と取り替えられること 10 になる。BSSまたはUTRAN内に、パケットデータ ネットワーク間のすべてのデータ・トラフィックの処理 を行なう、セルラー電話システムと交換機(コアネット ワーク)を共有しない特定のインターフェース・ユニッ トが存在する場合もある。

【0019】MSにおける本発明の適用と関連するプロ トコル層は、最下位層から最上位層に向かって、層1 201、媒体アクセス制御層202、無線リンク制御層 203、論理リンク制御層204、サブーネットワーク ディペンデント・コンパージェンス・プロトコル層2 20 05、インターネット・プロトコル層206、マルチメ ディア・メッセージ配信サービス・トランスポート・プ ロトコル層207の7層である。ソースの中にはサブレ イヤとしてこれらの層のうちの若干を参照するものもあ るが、このことは本発明にとって実際的な重要性を持つ ものではない。 "MS" は、端末で動作する装置または 装置の構成を表す一般的表記法であることに留意しなけ ればならない。1つの可能な"MS"構成として、移動 電話またはラップトップコンピュータと接続した他のセ ルラーネットワーク端末装置がある。これによってたと 30 えば1Pプロトコル層206は移動電話の中に常駐する ことができ、MMS-TPプロトコル層207はラップ トップコンピュータの中に常駐することができる。本発 明は、MMS-TPプロトコル層207が直接インター ネット・プロトコル層206の上にあることを要件とす るものではない。UDP(ユーザー・データグラム・ブ ロトコル)、TCP (トランスポート制御プロトコル) のような1つまたはいくつかの他の層やその他の層を2 08と207とのあいだに置いてもよい。

11、212、213はMSと同じであり、これら3層 の上にBSSの左側と右側とのあいだで必要な変換を行 なうためのLLCレリー層214が存在する。BSSの 3つの右側の層は、最下位層から最上位層に向かって、 **層1 221、フレームレリー層222、BSS-GP** RSプロトコル層223である。SGSNでは、3つの 最下位層の左側層231、232、233はBSSの右 側層と同じであり、これら3層の上に論理リンク制御層 234がある。との論理リンク制御層は、MSで同様の 名前がつけられている層の同格のエンティティである。 50 は、"この要求メッセージはMMSCに対して意図され

SGSNの右側に、層1(241)、層2(242)、 インターネット・プロトコル243層が存在する。SG SNプロトコル・スタックの上に、SNDCPの半分2 35とGPRSトンネルプロトコルの半分244とから なる変換エンティティが存在する。MMSCのプロトコ ル層は、最下位層から最上位層に向かって、層1 (25 1)、層2(252)、第1インターネット・プロトコ ル層253、GPRSトンネルプロトコル254、第2 インターネット・プロトコル層255、マルチメディア ・メッセージ配信サービス・トランスポート・プロトコ ル256である。再言するが、本発明においては、第2 のインターネット・プロトコル層255とマルチメディ ア・メッセージ配信サービス・トランスポート・プロト コル層256のあいだを少なくとも1つの別のプロトコ ル層によって分離することが可能である。

【0021】また、実際のGGSN(たとえば層251 ~255)内に設けられたプロトコル層と、別々のMM SCエンティティ(たとえば居256)内に設けられた プロトコル層とに対して、GGSN/MMSCの端部で プロトコル層の分割を行なうととができる。

【0022】本発明の環境における上述のプロトコル層 の利用について、図3、4、5を参照しながら以下にさ らに詳細に説明する。一例として、MSとMMSC間で MMSメッセージの交換を行なうための、移動局から始 まる手順を用いることにする。ステップ301で、MS は、基本的に公知の方法で起動PDPコンテキスト要求 メッセージを送信する。前記メッセージを利用してMM S送信に適したPDPコンテキストをIPを用いて設定 するためには、MSはある一定セットのパラメータをメ ッセージ中に組み入れる必要がある。図4に図示されて いるこれらのパラメータは以下の意味を持っている。

【0023】* ネットワーク・サービス・アクセス・ ポイント識別子(NSAPI) 401がMSによって選 択される。NSAPIは、GPRS/UMTSネットワ ーク内で起動されるべきPDPコンテキストを識別す る。ユーザーを識別するために、メッセージにはTLL l (一時的論理リンク身元確認)とIMS l (国際移動 加入者身元確認)情報要素とが含まれる(図4には図示 されていない)。

【0020】BSSの左側において、3つの最下位層2 40 【0024】* PDPタイプ402はIPタイプのP DPコンテキストが起動されることを示す既知の指定値 を持つことになる。

> 【0025】* PDPアドレス・フィールド403は 最も好適には空であることが望ましい。これは、要求メ ッセージを受信するGGS Nまたは復合型GGS N/M MSCがMSに動的IPアドレスを割り振らなければな らないことを意味する。

> 【0026】* アクセス・ポイント名(APN)40 4はMSによって選択される。本発明の目的のために

たものであり、とのメッセージの送信者はMMSCのア ドレスを知らない"という意味に対応する、APNフィ ールドを表す共通に容認された値が存在しなければなら ない。APNとして "MMSC" を選択するとき対応す る値を一般に指定することができる。この値によって、 MMSCまたはMMSCと接続したGGSNに対してと の要求を転送すべきであることがSGSNに対して示さ れる。(MMSCの機能がGGSNから切り離されてい る)後者の場合、要求されたPDPコンテキストがMM Sに対するものであり、MMSコンテキストの起動を適 10 切に処理することができることがAPN値に基づいてG GSNにより認知される。

11

【0027】* QoS要求405はMSによって選択 される(QoSとはサービス品質を指す)。要求される サービス品質はいくつかのファクタを有し、そのファク タの選択は一般にMMS-TPの所望の特徴に依存す る。既知の信頼性クラスの中から、RLC&LLC再送 ならびにGPRS基幹ネットワークにおけるUDP (ユ ーザー・データグラム・プロトコル)の利用を意味する クラス2が最も好適なものであることが理解される。ピ 20 ットレートのネゴシエーション (要求: Negotiation) を行なって、どのようなピットレート設定にすることも 可能である。本発明はビットレートのネゴシエーション を限定するものではない。MMSメッセージ送信は一般 に時間に対して鈍感 (time-insensitive) なので、遅延 クラスは長い遅延が許されることを反映する。パケット 紛失がほとんどないことを結果として示す低下サービス 優先順位がサービス優先順位によって示される場合、最 も好適にはサービス優先順位を高くすることが望まし

【0028】* たとえば、サポートされているコンテ ント・タイプなどのようなMSのある一定の能力につい てMMSCに通知するために、PDP構成オプション・ フィールド406を用いることができる。MS-MMS C構成情報がMMS-TPプロトコル自身の中に設けら れていない場合、との情報要素の中にMS-MMSC構 成情報を含めることができる。MMS-TPプロトコル (まったく異なるプロトコルか、同じプロトコルの異な るパージョンかのいずれか) について多くの選択肢が存 在する場合、MSはPDP構成オプションを利用して 1 40 P上でどのプロトコルをサポートするかをMMSCに通 知するととができる。

【0029】ステップ302で、BSSは、起動PDP コンテキスト要求メッセージを関係するパケット交換型 サービスと認識し、その結果、周知の方法で現在のSG SNへこの要求メッセージの経路設定を行なう。ステッ ブ303で、SGSNは周知の方法でとの要求を検証 し、対応するPDPコンテキスト設定要求が複合型GG SN/MMSCまたはMMSCと接続したGGSNへ送 信される。PDPコンテキスト作成要求メッセージ中の 50 まったくと同じものである。(PDP構成オプションバ

周知のフィールドは、PDPタイプ、PDPアドレス、 アクセス・ポイント名、要求されたQoS、モード選択 およびPDP構成オプション・フィールドである。これ らのフィールドの中で、本発明と密接に関連するフィー ルドは、PDPタイプ (= "IP")、PDPアドレス (空)、アクセス・ポイント名 (MSによって設定され たもの) およびPDP構成 (この構成の中にたとえば上 述のMMS構成情報が含まれる場合)である。

【0030】ステップ304で、GGSN/MMSCは 要求メッセージを受信し、ステップ305で、GGSN /MMSCは、PDPコンテキスト応答メッセージ作成 で応答する。このメッセージの一般的形式は公知であ る。図5は、以下のフィールドを持つ応答メッセージを 図示している。

【0031】* トンネル識別子(TID)フィールド 501の内容は、いまから起動しようとするPDPコン テキストを識別するためにSGSNがそのPDPコンテ キスト設定要求で用いたものと同じある。

【0032】* PDPアドレス・フィールド502に はMS用として動的に割り振られたIPアドレスが含ま れる。IPアドレスの動的割り振りは公知のものであ り、MSが起動PDPコンテキストを要求する際、MS が対応するフィールドを空のままにしておいた結果生じ る事実である。

【0033】* BBプロトコル、リオーダ要求、Qo Sネゴシェーションおよびコーズ (cause) の各フィー ルド503、504、505、506が現行のGPRS 仕様に準拠して用いられる。

【0034】* 本発明によれば、GGSN/MMSC 30 はとのメッセージ中へ自身の [Pアドレスを組み入れ る。最も好適な方法は、応答メッセージ中のPDP構成 オプション・フィールド507を利用してMMSCの1 Pアドレスを伝えることである。また、TCPまたはU DPがUMTS/GPRSベアラ (bearer) に公開的 (transparently) に使用される場合、MMSプロトコ ル用PDP構成オプションには通信用として用いられる ポート番号が含まれる。とのようにして、MMSCは従 来型の I Pパケット配信 (TC PまたはUDP) によっ てそれ自身着信可能になる。

【0035】ステップ306で、SGSNはPDPコン テキスト設定応答メッセージを受信し、BSSを介して 対応するPDPコンテキスト起動受け入れメッセージを MSへ送信する。MSにおけるとのメッセージの受信は ステップ307として示されている。最後に述べたもの の周知のフィールドは、アドレス、NSAPI、要求さ れたQoS、無線優先レベルおよびPDP構成オプショ ン・フィールドである。とのメッセージ中のPDP構成 オプションは、MMSC(またはGGSN)によってP DPコンテキスト応答メッセージ中に設けられたものと

ラメータ中に格納された) MMSCのIPアドレスはM SのMMS層へ渡される。したがってMMSメッセージ の宛先として、以後どのIPアドレスを利用すべきかが MSによって認知される。

【0036】好適な実現例では、GGSN/MMSCの 機能のGGSN部分は、MMSC自身と相互動作を行な うことなく、MMS Cの I Pアドレスおよび、できれば ポート番号を返すように構成される。いったんMMS用 PDPコンテキストが確立され、(通常のGPRSの周 知の動的アドレス割り振りの場合のように) ユーザーに 10 対して動的IPアドレスがGGSNによって割り振られ た場合、移動局は、図3のブロック308にしたがっ て、MMSCを用いて接続確立やメッセージ送信を開始 することができる。これには、(MS-MMSCプロト コルで定義されているように) MSが特定の [Pアドレ スを介して着信可能であるととをMSがMMSCに対し て通知することが必要である場合がある。

【0037】また、サービングMMSCが訪れたネット ワークに常駐する場合、MSに対してサービスを提供す るいくつかの異なるアプローチが存在する。

【0038】* MSによって接続されたMMSCが訪 れたネットワークに常駐する場合、ユーザーの現在のロ ケーション(たとえば訪れたネットワークのサービング MMSC) についてホーム・ネットワークのMMSCに 通知することが必要となる場合がある。この通知を特定 のMMSC-MMSCプロトコルの一部として実行して もよいし、訪れたMMSCが、サービングMMSCアド レスのユーザーのホーム・ロケーション・レジスタ (H LR) を更新してもよい。後者のアプローチは、MMS CとHLR間に2つの新しい追加手続き、すなわち、M 30 MSロケーションの更新とMMSのための経路設定情報 の送信を必要とする。前者のアプローチはHLRのサー ピングMMSC情報を更新するために用いられ、一方、 後者のアプローチは、ホーム・ネットワークMMSCに よって、現在ユーザーにサービスしているMMSCのI Pアドレスを要求するために用いられる(Cれはホーム ・ネットワークMMSCが、訪れたネットワークへメッ セージを転送することができるようにするためのであ る)。新しいHLRパラメータ(サービングMMSCア ドレス)をHLRの記録に追加するべきである。

【0039】* MMSC間の代替解決策として、MM SCのあいだで移動用IP(すなわちIPV8;インタ ーネット・プロトコル・パージョン6)を用いて、ホー AMMS Cが"ホーム・エージェント"となり、訪れた MMSCがフォーリン(foreign)・エージェン トとなるようにすることもできる。ユーザー/MSがホ ームMMSCアドレスを提供してもよいし、またはHL Rの中にホームMMSCアドレスを含めてもよい。

【0040】* MMSメッセージを意図された受取人

時用いることもできよう。これによっておそらくMSが 固定IPアドレスを有することが必要となるであろう。 しかし、これによって配信が失敗したときにホームMM SCが配信の失敗を直ちに発見することが可能となる。 【0041】たとえば、MMSCとのあいだに現在起動 されているPDPコンテキストを備えていないMSへ配 信を行なうためにMMSメッセージが格納されたような 場合、MMSメッセージを送信するためにPDPコンテ キストの起動をMMSCの主導で行なうことができる。 GPRS内で採用されたプラクティスによると、MSは 常に初期起動PDPコンテキスト要求メッセージを送信 する側であるが、配信を待っている格納されたMMSメ ッセージが存在することを単純な信号メッセージを介し てMSに対してMMSCが示すことが可能であり、図3 に例示された手続きを開始することによりPDPコンテ キストを起動する時機の選択をMSの裁量に任すように するととができる。

- 【0042】一種の警告構成を設けて、配信されないま まになっているMMSメッセージについてMMSCから 20 の指示を何らかの他のネットワーク用デバイスへ送信 し、ついで今度はそのネットワーク用デバイスがMSへ その情報を転送するようにしてもよい。以前着信が行わ れなかったMSが着信可能になったとき、MMSCに通 知を行なうような別の警告構成を設けることもできよ

【0043】GPRS以外の他のネットワーク構成で、 MMSC-起動側からのPDPコンテキスト起動(おそ らく関与デバイスの異なる宛先によってであっても、ま たメッセージと関連するものであっても) は、初期起動 メッセージおよびそれに対する応答が前記とは反対方向 へ進むという点を除いては、前記に説明したMSー起動 側のものとほとんど同一とすることもできる。その場 合、前者における識別情報は、SGSN-GGSN/M MSC複合体の代わりに、特定のMSを識別する働きを する。それによって、メッセージの経路遵択は、MSの 現在のロケーション情報を格納しているロケーション・ レジスタに対する周知の間合せを含むこともできる。と の場合、MMSCのIPアドレスならびにMSに対して 動的に割り振られたIPアドレスは、MMSCによって 40 送信された起動要求メッセージの中へ組み入れることが

【0044】図6は、端末装置すなわちMS(またはU E) 601, BSS (#thutran) 602, SG SN603および複合型GGSN/MMSC604を有 する、本発明による構成を例示する。端末装置のハード ウェアは、無線送受信装置ブロック612、復号化/多 重分館ブロック613、符号化/多重送信ブロック61 4、制御ブロック615およびユーザー・データ部61 8を有する。復号化/多重分離ブロック613は、受信 へ配信するためのMMSCとして、ホームMMSCを常 50 信号情報を受信ユーザー・データから切り離し、制御ブ ロック6 1 5 の中へ前者(信号情報)を送るように構成される。同様に、制御ブロック6 1 5 からこの信号情報を受信し、ユーザー・データ部分6 1 6 から到来するユーザー・データとともに合成し、この信号情報の多重送信が行われるように符号化/多重送信ブロック6 1 4 は構成される。この制御ブロックの管理の下ですべての他のブロックが動作する。制御接続は、ユーザー・データおよび信号情報接続より細い線で図示されている。機械可読処理命令の形で、対応するオペレーションをメモリの中へプログラムすることにより、図 2 に一層詳しく示10されているMSプロトコル・スタックが制御ブロック615内に設けられる。端末装置構成がいくつかの個別の機能エンティティを有する場合、この制御ブロックは、個別のデバイスからなる物理的制御エンティティに配分された諸機能からなるものと理解することができる。

15

【0045】MMSCは、基本的に、GPRSネットワ ーク (または対応するバケットデータネットワーク) の トランクラインとMMSCを接続するように構成された 送信ユニット622を備えた大容量データ記憶装置62 1であるのみならず、接続設定、維持および切断の制御 20 を行なう制御装置623をも備えている。機械可読処理 命令の形で、対応するオペレーションをメモリの中ヘブ ログラムすることにより、図2に一層群しく示されてい るMMSCプロトコル・スタックが制御プロック623 内に設けられる。動的IPアドレスの割り振りを実行す るために、GGSN/MMSCエンティティは公知の動 的アドレス割り振りユニット624も有する。本発明の 目的のために、動的アドレス割り振りユニット624 は、適切な作成PDPコンテキスト応答メッセージの中 へMMSCのIPアドレスを挿入するように構成され、 GGSN機能とMMSC機能とのあいだの相互動作がP DPコンテキスト起動段階で不必要となるようにすると ともできる。

【0046】図7は、MSにおけるMMS-TP、IPおよび下位プロトコル層の機能を要約するものである。MMS-TPプロトコル層701は、第1のプリミティブ703を用いてIPタイプのPDPコンテキストを設定する必要性をIP層702に対して示すように構成される。このプリミティブには、少なくとも、APN、QoS要求および上述のPDP構成オプション情報要素が40含まれるべきである。IP層702は、一般に、下位層に対してPDPコンテキストの設定の必要性を示すことが可能であり、設定要求プリミティブ704を用いてIPタイプのPDPコンテキストが要求されていることを*

*示すととがとくに可能である。との第2のブリミティブ704には、少なくとも、PDPタイプ、APN、QoS要求および上述のPDP構成オプション情報要素が含まれるべきである。下位層は、一般に、第3のブリミティブ705を用いてPDPコンテキストの起動完了についてIP層702に通知することが可能であり、ついで、IP層702は第4のブリミティブ706に在るMMS-TP層701に対して同じ情報を転送することが可能となる。

(0047) またPDPコンテキストの設定は別個の制御プロトコル・エンティティを含むこともできる。いずれの場合にも、動作中、MMS-TP層701は、矢印707にしたがってユーザー・データをIP層と交換するように構成され、IP層は、矢印708にしたがってプロトコルのさらに下位へ送信対象のユーザー・データを送信するように構成される。

【0048】MMS用のIPタイプのPDPコンテキストの起動が常にMSの主導で行われると仮定すると、プリミティブ703と704の存在はGGSN/MMSCの端末で不必要になる。いずれの場合にも、図7のIP層702が、GGSN/MMSCプロトコル・スタック中の第2層または上位IP層に対応するという点に注意すべきである。IPタイプPDPコンテキストの切断は公知のPDPコンテキストの切断手続きに従う。

[0049]

【発明の効果】本発明によれば、端末装置とMMSCとのあいだでMMSメッセージを伝えるのに適した接続を設定し構成するための実行可能な方法ならびに対応する構成を提供することができる。しかも、現行の規格と提案の枠組みにおける完全な仕様のつくりなおしを必要としない。

【図面の簡単な説明】

【図1】パケット交換型データ送信のいくつかの公知の システム局面を例示する。

【図2】本発明によるプロトコル・スタックの構成を例示する。

【図3】本発明による方法を示す摂略図である。

【図4】本発明と関連して用いられる起動PDPコンテキスト要求の假略的実例である。

【図5】本発明と関連して用いられる起動PDPコンテキスト応答の似略図である。

【図6】本発明による構成を樹路的に例示する。

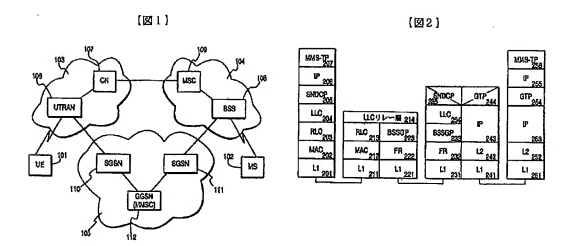
【図7】本発明によるある一定のブロトコル層の同じ局面を要約する。

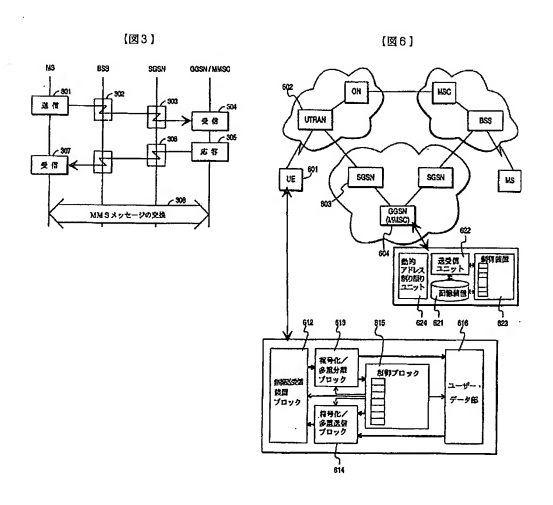
(図4)

501 502 503 504 505 606 507

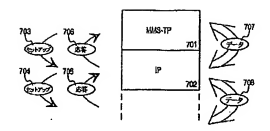
TIO PDP7FLX: BBP RH QoS4750 3-X PDP HEATTYD > -24-844

(図5)





【図7】



フロントページの続き

(51)Int.C1.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H O 4 L 29/06

5700

H04L 11/20

13/00

101A 305C

H 0 4 M 3/00 11/00

302

(72)発明者 ミッコ プースカリ

フィンランド共和国、フィン-00320 へ ルシンキ、アンゲルボチエ 5 セー 35